PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-222264

(43) Date of publication of application: 17.08.2001

(51)Int.CI.

G09G 3/36 G02F 1/133 **G09G** H04N H04N

(21)Application number: 2000-035683

(71)Applicant: NIPPON SOKEN INC

DENSO CORP

(22)Date of filing:

08.02.2000

(72)Inventor: MIZUTANI AKITOSHI

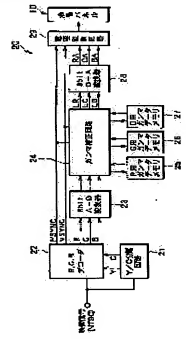
SAKAKIBARA HIROYUKI

HAYATA NORIFUMI

(54) GAMMA CORRECTING DEVICE FOR COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE, GAMMA CORRECTION METHOD, AND GAMMA CORRECTION DATA PREPARING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gamma correcting device for color liquid crystal display devices, a gamma correction method, and a gamma correction data preparing method which perform the gamma correction by using gamma correction data for every pixel of R, G, and B in which the luminance characteristic differs in a liquid crystal panel. SOLUTION: Each gamma correction data for an R, a G and an B prepared based on each luminance characteristic of R pixels, G pixels and B pixels of the liquid crystal panel are stored in each gamma data memory 25-27 for the R, the G and the B, and based on the stored data of each gamma data memory 25-27, the gamma correction of an R signal, a G signal and a B signal to compose a video signal by the gamma correction circuit 24 is performed, respectively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-222264 (P2001-222264A)

(43)公開日 平成13年8月17日(2001.8.17)

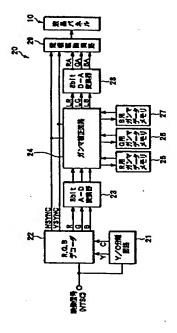
					- · · · · · ·		
(51) Int.CL.	談別記号		FΙ	テーマコード(参考)			
G09G	3/36		G 0 9 G	3/36			
G02F	1/133	575	G 0 2 F	1/133	575		
G09G	3/20	641	G 0 9 G	3/20	641	0	
H04N	5/202		H04N	5/202			
	9/69			9/69			
				•	請求項の数4	OL	(全 10 頁)
(21)出願番号		特節2000-35683(P2000-35683)	(71)出願人	0000046	95		
				株式会社	比日本自動車部	品総合研	究所
(22)出願日		平成12年2月8日(2000.2.8)					
			(71)出題人	(71)出題人 000004260			
				株式会社	Ŀデンソー		
				爱知県火	谷市昭和町1	丁目1番	地
			(72) 発明者	水谷 章	鯏		
				爱知県西	尾市下羽角町	岩谷14番	地 株式会
				社日本自	動車部品総合	研究所内	
			(74)代理人	1001000	22		
	•			弁理士	伊藤 洋二	(外2名)
						4	終質に続く

(54) 【発明の名称】 カラー液晶表示装置用ガンマ補正装置、ガンマ補正方法及びガンマ補正データ作成方法

(57)【要約】

【課題】 液晶パネルにおいて輝度特性の異なるR、G、Bの各画素毎のガンマ補正データを用いてガンマ補正するようにしたカラー液晶表示装置用ガンマ補正装置、ガンマ補正方法及びガンマ補正データ作成方法を提供する。

【解決手段】 液晶パネルのR画素、G画素及びB画素の各輝度特性に基づき作成したR用、G用及びB用の各ガンマ補正データをR用、G用及びB用の各ガンマデータメモリ25乃至27に記憶しておき、ガンマ補正回路24により映像信号を構成するR信号、G信号及びB信号を各ガンマデータメモリ25乃至27の記憶データに基づきそれぞれガンマ補正する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラー被晶表示装置の液晶パネル(10)のマトリクス状のR画素、G画素及びB画素の各輝度特性に基づき作成したR用、G用及びB用のガンマ補正データを記憶する記憶手段(25乃至27)と、この記憶手段に記憶したR用、G用及びB用の各ガンマ補正データに基づき、前記R画素、G画素及びB画素に付与すべき映像信号を構成するR信号、G信号及びB信号をそれぞれ補正するガンマ補正手段(24)とを備えるカラー液晶表示装置用ガンマ補正装置。

【請求項2】 カラー液晶表示装置の液晶パネル(10)のマトリクス状のR画素、G画素及びB画素に付与すべき映像信号を構成するR信号、G信号及びB信号を、前記R画素、G画素及びB画素の各輝度特性に基づき作成したR用、G用及びB用のガンマ補正データにより補正するようにしたカラー液晶表示装置用ガンマ補正方法。

【請求項3】 カラー液晶表示装置の液晶パネル(1 0)のマトリクス状のR画素、G画素及びB画素の各輝度特性を測定し、前記R画素、G画素及びB画素の各測定 20 輝度特性に基づきR用、G用及びB用のガンマ補正データを作成するようにしたカラー液晶表示装置用ガンマ補正データ作成方法。

【請求項4】 カラー液晶表示装置の液晶パネル(1 0)のマトリクス状のR画素、G画素及びB画素の各輝度特性を、前記液晶パネルの全画素を複数の領域に分割して測定し、前記分割領域毎の前記R画素、G画素及びB画素の各輝度特性を平均化して前記R画素、G画素及びB画素の各平均輝度特性を作成し、これら各平均輝度特性に基づきR用、G用及びB用のガンマ補正データを作成するようにしたカラー液晶表示装置用ガンマ補正データ作成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラー液晶表示装置に採用されるガンマ補正装置、ガンマ補正方法及びガンマ補正データ作成方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、カラー液晶表示装置において、その液晶パネルの輝度特性(印加電圧一透過率特性)は、図12にて示すような非線形特性をもつことから、図13にて示すような上記輝度特性とは線対称となるガンマ補正データを用いて最終映像信号を線形特性になるようにガンマ補正補正している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、液晶パネルの種類によっては、液晶パネル内の各カラーフィルタが R、G、Bの各画素毎に異なる特性を有したり、また、液晶パネルの表示面内で輝度特性が均一にならずばらつきを有するものがある。

【0004】従って、とのような液晶パネルを有するカラー液晶表示装置において、1種類のガンマ補正データを用いてガンマ補正するだけでは、液晶パネルの表示面全体の輝度特性が均一にならないという不具合がある。【0005】そこで、本発明は、とのようなことに対処するため、液晶パネルにおいて輝度特性の異なるR、G、Bの各画素毎のガンマ補正データを用いてガンマ補正するようにしたカラー液晶表示装置用ガンマ補正装置、ガンマ補正方法及びガンマ補正データ作成方法を提り、供することを目的とする。

2

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題の解決にあた り、請求項1に記載の発明にかかるカラー液晶表示装置 用ガンマ補正装置は、カラー液晶表示装置の液晶パネル (10) のマトリクス状のR画素、G画素及びB画素の 各輝度特性に基づき作成したR用、G用及びB用のガン マ補正データを記憶する記憶手段(25乃至27)と、 この記憶手段に記憶したR用、G用及びB用の各ガンマ 補正データに基づき、R画素、G画素及びB画素に付与す べき映像信号を構成するR信号、G信号及びB信号をそ れぞれ補正するガンマ補正手段(24)とを備える。 【0007】このように、R用、G用及びB用の各ガンマ 補正データに基づき、R画素、G画素及びB画素に付与す べき映像信号を構成するR信号、G信号及びB信号をそ れぞれガンマ補正する。従って、液晶パネルの輝度のばら つきがR画素、G画素及びB画素の相互間にあっても、上 記各ガンマ補正でもって液晶パネルの輝度の均一化が良 好に確保され得る。

【0008】また、請求項2に記載の発明に係るカラー 被晶表示装置用ガンマ補方法では、カラー液晶表示装置 の液晶パネル(10)のマトリクス状のR画素、G画素 及びB画素に付与すべき映像信号を構成するR信号、G信号及びB信号を、R画素、G画素及びB画素の各輝度特性に基づき作成したR用、G用及びB用のガンマ補正データにより補正する。

【0009】 これにより、液晶パネルの輝度のばらつきがR画素、G画素及びB画素の相互間であっても、上記各ガンマ補正でもって液晶パネルの輝度の均一化が良好に確保され得る。

10 【0010】また、請求項3に記載の発明に係るカラー 液晶表示装置用ガンマ補正データ作成方法は、カラー液 晶表示装置の液晶パネル(10)のマトリクス状のR画 素、G画素及びB画素の各輝度特性を測定し、R画素、G 画素及びB画素の各測定輝度特性を基づきR用、G用及 びB用のガンマ補正データを作成する。

【0011】 これにより、液晶パネルの輝度のばらつきがR画素、G画素及びB画素の相互間であっても、液晶パネルの輝度の均一化が良好に確保されるガンマ補正が可能となる。

50 【0012】また、請求項4に記載の発明に係るカラー

3

液晶表示装置用ガンマ補正データ作成方法では、カラー 液晶表示装置の液晶パネル(10)のマトリクス状のR 画素、G画素及びB画素の各輝度特性を、液晶パネルの全 画素を複数の領域に分割して測定し、分割領域毎のR画 素、G画素及びB画素の各輝度特性を平均化してR画素、 G画素及びB画素の各平均輝度特性を作成し、これら各 平均輝度特性に基づきR用、G用及びB用のガンマ補正 データを作成する。

【0013】 これにより、液晶パネルの各分割領域間で輝度のばらつきがあっても、液晶パネルの輝度の均一化が良好に確保されるガンマ補正が容易に可能となる。

【0014】なお、上記各手段の括弧内の符号は、後述 する実施形態に記載の具体的手段との対応関係を示すも のである。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面により説明する。図1は本発明が適用されるカラー液晶表示装置の一実施形態を示している。とのカラー液晶表示装置は、液晶パネル10と、この液晶パネル10を表示駆動する表示駆動回路20とにより構成されている。液晶パネル10は、マトリクス型フルカラー液晶パネルからなるもので、との液晶パネル10は、両電極基板の間に反強誘電性液晶を封入して構成されている。

【0016】また、液晶パネル10の両電極基板の一方は、ガラス基板と、このガラス基板の内表面に設けた複数条の走査電極と、これら各走査電極に沿い設けた複数条のカラーフィルタ(それぞれ、R、G、Bのカラーフィルタ層からなる)と、各走査電極及び各カラーフィルタを介しガラス基板の内表面に積層したオーバーコート及び配向膜とにより構成されている。他方の電極基板は、ガラス基板の内表面に上記複数条の走査電極と直角に位置するように設けた複数条の信号電極と、これら各信号電極を介し上記ガラス基板の内表面に積層した絶縁膜及び配向膜とにより構成されている。

【0017】なお、複数条の走査電極及び複数条の信号

電極は、複数条のカラーフィルタ及び反強誘電性液晶と共に、マトリクス状の複数の画素を形成する。また、各画素は、各カラーフィルタのR、G、Bのカラーフィルタ層の各々に対応してR画素、G画素、B画素により構成されている。また、各信号電極は、R、G、Bの各カラーフィルタ層に対応する各信号電極(以下、R用、G用、B用の各信号電極という)に分割形成されている。【0018】表示駆動回路20は、Y/C分離回路21と、同期分離機能付きR、G、Bデコーダ22とを備えている。Y/C分離回路21は、NTSC方式の映像信号(複合映像信号)から輝度信号(Y信号)及び色信号(C信号)を分離抽出してR、G、Bデコーダ22に出力する。

 【0019】R、G、Bデコーダ22は、上記映像信号
 数を表す。また、R1、R2

 を入力されてこの映像信号をR信号、G信号、B信号に
 50 れ、各R画素の輝度を表す。

変換して8ビットのA-D変換器23に出力するととも に、Y/C分離回路21のY信号から水平同期信号(H SYNC信号) 及び垂直同期信号 (VSYNC信号) を 分離抽出して電極駆動回路29に出力する。なお、同期 分離機能付きR、G、Bデコーダ22は、同期分離機能 を備えていないR、G、Bデコーダ22と、これと別体 の回路としての同期分離回路とにより構成してもよい。 【0020】A-D変換器23は、R、G、Bデコーダ 22からのR信号、G信号、B信号をそれぞれ8ビット のRデジタルデータ、Gデジタルデータ及びBデジタル データに変換してガンマ補正回路24に出力する。R. G、B用の各ガンマデータメモリ25、26、27は、 共に、8ビットのデジタルデータを記憶するもので、R 用ガンマデータメモリ25は、R用ガンマデータRd (図2(a)参照)をデジタルデータとして予め記憶し ている。このガンマデータメモリ25は、A-D変換器 23からのRデジタルデータに基づきガンマ補正回路2 4によりR用ガンマデータRdを読み出される。

【0021】G用ガンマデータメモリ26は、G用ガンマデータGd(図2(b)参照)をデジタルデータとして予め記憶してなるもので、このガンマデータメモリ26は、A-D変換器23からのGデジタルデータに基づきガンマ補正回路24によりG用ガンマデータGdを読み出される。また、B用ガンマデータメモリ27は、B用ガンマデータBd(図2(c)参照)をデジタルデータとして予め記憶してなるもので、このガンマデータメモリ27は、A-D変換器23からのBデジタルデータに基づきガンマ補正回路24によりB用ガンマデータBdを読み出される。

30 【0022】ことで、R用ガンマデータRd、G用ガンマデータGd及びB用ガンマデータBdは、次のようにして求められている。まず、液晶パネル10の各R画素輝度と入力信号レベルとの関係、各G画素輝度と入力信号レベルとの関係及び各B画素輝度と入力信号レベルとの関係をイメージスキャナにより測定する。

【0023】また、上記入力信号レベルを符号Pで表すものとする。また、この入力信号レベルPは階段状に0乃至100(%)まで変化するものとする。また入力信号レベルPがレベルiのときP=Piとし、i=0乃至100の範囲のいずれかとする。

【0024】そして、液晶パネル10の全R画素の輝度の平均輝度(以下、全R画素平均輝度という)をKR(P)とすると、この全R画素平均輝度KR(P)は、次の数1の式により表される。

[0025]

【数1】

KR(P) = (R1+R2+・・・+Rn)/n との数1の式において、nは液晶パネル10のR画素の 数を表す。また、R1、R2、・・・、Rnは、それぞ れ、各R画素の輝度を表す。

【0026】そこで、各入力信号レベルPiに対する全 R画素平均輝度KR(Pi)を数1の式に基づきi=0から i = 100まで順次算出する。そして、これら各R 画素平均輝度を入力信号レベルとの関係でブロットする ととで、全R画素平均輝度KR (P) と入力信号レベル Pとの関係が図3(a)にて示すように全R画素輝度デ ータRddとして得られる。

【0027】また、液晶パネル10の全G画素の輝度の 平均輝度(以下、全G画素平均輝度という)をKG

(P) とすると、Cの全G画素平均輝度KG(P)は、 次の数2の式により表される。

[0028]

【数2】

 $KG(P) = (G1+G2+\cdot\cdot\cdot+Gn)/n$ との数2の式において、nは液晶パネル10のG画素の 数を表す。また、G1、G2、・・・、Gnは、それぞ れ、各G画素の輝度を表す。

【0029】そこで、各入力信号レベルPiに対する全 G画素平均輝度KG(Pi)を数2の式に基づきi=0画素平均輝度を入力信号レベルとの関係でプロットする ことで、全G画素平均輝度KG(P)と入力信号レベル Pとの関係が図3(b)にて示すように全G画素輝度デ ータGddとして得られる。

【0030】また、液晶パネル10の全B画素の輝度の 平均輝度(以下、全B画素平均輝度という)をKB (P) とすると、Cの全B画素平均輝度KB(P)は、 次の数3の式により表される。

[0031]

【数3】

 $KB(P) = (B1 + B2 + \cdots + Bn) / n$ との数3の式において、nは液晶パネル10のB画素の 数を表す。また、B1、B2、・・・、Bnは、それぞ れ、各B画素の輝度を表す。

【0032】そこで、各入力信号レベルPiに対する全 B画素平均輝度KB(Pi)を数3の式に基づき i=0 からi=100まで順次算出する。そして、これら各B 画素平均輝度を入力信号レベルとの関係でブロットする ととで、全B画素平均輝度KB(P)と入力信号レベル Pとの関係が図3(c)にて示すように全B画素輝度デ ータBddとして得られる。

【0033】また、このようにして測定した全R画素輝 度データRdd、全G画素輝度データGdd及び全B画 素輝度データBddは、図3(a)、(b)及び(c) にて示すように、勾配が45°の直線Lに対し、略S字 状に変化している。また、当該全R画素輝度データRd d、全G画素輝度データGdd及び全B画素輝度データ Bddを直線しに対しまとめて描くと、これら全R画素 輝度データRdd、全G画素輝度データGdd及び全B

異なっている。 これは、液晶パネル10 におけるR、 G、Bの各カラーフィルタ層の間の膜厚の相違等に起因。 するものである。

【0034】そこで、ガンマ補正は、全R画素輝度デー タRdd、全G画素輝度データGdd及び全B画素輝度 データBddを共に直線Lに一致させるように補正する ものであることから、これら全R画素輝度データRd d、全G画素輝度データG d d及び全B画素輝度データ Bddが直線Lを基準に線対称となる各データを上述し たR用ガンマデータRd、G用ガンマデータGd及びB 用ガンマデータBdとして図2(a)、(b)及び (c) として求めた。なお、これらR用ガンマデータR d、G用ガンマデータGd及びB用ガンマデータBdを 直線しを基準にまとめて示すと、図4のようになる。 【0035】ガンマ補正回路24は、A-D変換器23 からのR デジタルデータに基づきガンマデータメモリ2 5からR用ガンマデータR dを読み出し、とのガンマデ ータRdに基づきRデジタルデータをガンマ補正して直 線Lに対応するガンマ補正データLRとしてD-A変換 から i=100まで順次算出する。そして、これら各G 20 器28に出力する。また、ガンマ補正回路24は、A-D変換器23からのGデジタルデータに基づきガンマデ ータメモリ26からG用ガンマデータGdを読み出し、 このガンマデータGdに基づきGデジタルデータをガン マ補正して直線Lに対応するガンマ補正データLGとし てD-A変換器28に出力する。また、ガンマ補正回路 24は、A-D変換器23からのBデジタルデータに基 づきガンマデータメモリ27からB用ガンマデータBd を読み出し、このガンマデータBdに基づきBデジタル データをガンマ補正して直線しに対応するガンマ補正デ

> 【0036】8ビットのD-A変換器28は、ガンマ補 正回路24からの各ガンマ補正データLA、LG、LB をそれぞれ補正R信号、補正G信号及び補正B信号(以 下、それぞれ、RA補正信号、GA補正信号及びBA補 正信号という) にアナログ変換して電極駆動回路29に 出力する。

30 ータLBとしてD-A変換器28に出力する。

【0037】との電極駆動回路29は、R、G、Bデコ ーダ22からの水平同期信号及び垂直同期信号を受け て、液晶パネル10の複数条の走査電極を線順次走査し て、この走査される走査電極に走査電圧を印加し、当該 走査に同期してD-A変換器28からのRA補正信号、 GA補正信号及びBA補正信号を信号電圧として複数条 の信号電極(即ち、各複数条のR用、G用、B用の各信 号電極)に印加することで、液晶パネル10をマトリク ス駆動表示させる。

【0038】とのように構成した本第1実施形態におい て、R、G、Bデコーダ22が、映像信号をR信号、G 信号、B信号に変換してA-D変換器23に出力すると ともに、Y/C分離回路21からのY信号に基づき水平 画素輝度データBddは、図4にて示すように、相互に 50 同期信号及び垂直同期信号を電極駆動回路29に入力す

る.

【0039】すると、当該R信号、G信号、B信号はA-D変換器23によりRデジタルデータ、Gデジタルデータ及びBデジタルデータに変換されてガンマ補正回路24に入力される。

【0040】 これに伴い、ガンマ補正回路24は、A-D変換器23からのRデジタルデータに基づきガンマデータRdを読み出し、このガンマデータRdに基づきRデジタルデータをガンマ補正しガンマ補正データLRとしてD-A変換器28 10 に出力する。また、ガンマ補正回路24は、A-D変換器23からのGデジタルデータに基づきガンマデータメモリ26からG用ガンマデータGdを読み出し、このガンマデータGdに基づきGデジタルデータをガンマ補正しガンマ補正データLGとしてD-A変換器28に出力し、また、A-D変換器23からのBデジタルデータに基づきガンマデータBdに基づきBデジタルデータとは表づきガンマデータBdに基づきBデジタルデータをガンマ補正してガンマ補正データLBとしてD-A変換器28に出力する。 20

【0041】すると、各ガンマ補正データLR、LG、 LBがD-A変換器28によりRA補正信号、GA補正 信号及びBA補正信号に変換されて電極駆動回路29に 入力される。

【0042】すると、電極駆動回路29は、R、G、B デコーダ22からの水平同期信号及び垂直同期信号に基づき、液晶パネル10の複数条の走査電極を線順次走査して、この走査される走査電極に走査電圧を印加し、当該走査に同期してD-A変換器28からのRA補正信号、GA補正信号及びBA補正信号を信号電圧として各30複数条のR用、G用、B用の各信号電極に印加することで、液晶パネル10をマトリクス駆動表示させる。

【0043】とこで、本第1実施形態では、上述のどとく、液晶パネルのR、G、Bの画素の組毎ではなく、R 画素、G画素或いはB画素毎に求めた全R画素輝度データRdd、全G画素輝度データGdd或いは全B画素輝度データBddを、直線Lを基準に線対称となるR用ガンマデータRd、G用ガンマデータGd或いはB用ガンマデータBdとするようになされている。

【0044】 このため、上記R用ガンマデータRd、G用ガンマデータGd或いはB用ガンマデータBdを用いて影像信号に対応するRデジタルデータ、Gデジタルデータ及びBデジタルデータをガンマ補正することとなる。従って、当該ガンマ補正が、液晶パネル10のR、G、Bの各カラーフィルタ層の厚さが相互に異なっていても、最適になされ、その結果、液晶パネル10の表示画像の輝度が当該液晶パネル10の表示面全体に亘り均一になる。

(第2実施形態)次に、本発明の第2実施形態につき図 5乃至図7を参照して説明する。との第2実施形態で は、上記第1実施形態にて述べたR用ガンマデータメモリ25には、R用ガンマデータRdに代えて、R用平均ガンマデータRdave(図7参照)が予め記憶されている。また、上記第1実施形態にて述べたG用ガンマデータメモリ26には、G用ガンマデータGdに代えて、G用平均ガンマデータGdaveが予め記憶され、上記第1実施形態にて述べたB用ガンマデータメモリ27には、B用ガンマデータBdに代えて、B用平均ガンマデータBdaveが予め記憶されている。

【0045】 これら各平均ガンマデータRdave、Gdave及びBdaveは次のようにして求められている。まず、液晶パネル10の全画素を、R画素、G画素或いはB画素毎に、図5にて示すごとくの領域乃至の領域に4分割する。なお、図5では、便宜上、複数の図示縦横直線で形成される各四角形部分がそれぞれ画素(R画素、G画素或いはB画素)に相当するものとする。

【0046】そして、①領域のR画素の輝度の平均輝度 (以下、①領域R画素平均輝度という)をKR1(P) とすると、数1の式の右辺において分母nを4/nとお 20 き、分子のR画素の輝度の和は①領域の全R画素の輝度 の和として数1に基づき、①領域R画素平均輝度KR1 (P)を各入力信号レベルPiに対して算出する。この 算出結果を入力信号レベルとの関係でブロットすること で、①領域R画素平均輝度KR1(P)と入力信号レベルPとの関係が図6にて①領域R画素平均輝度データR 1ddaveとして得られる。

【0047】また、②領域のR画素の輝度の平均輝度 (以下、②領域R画素平均輝度という)をKR2(P) とすると、数1の式の右辺において分母nを4/nとおき、分子のR画素の輝度の和は②領域の全R画素の輝度 の和として数1に基づき、②領域R画素平均輝度KR2 (P)を各入力信号レベルPiに対して算出する。この 算出結果を入力信号レベルとの関係でブロットすること で、②領域R画素平均輝度KR2(P)と入力信号レベルPとの関係が図6にて②領域R画素平均輝度データR 2ddaveとして得られる。

【0048】また、③領域のR画索の輝度の平均輝度 (以下、③領域R画素平均輝度という)をKR3(P) とすると、数1の式の右辺において分母nを4/nとおき、分子のR画素の輝度の和は③領域の全R画素の輝度 の和として数1に基づき、③領域R画素平均輝度KR3 (P)を各入力信号レベルPiに対して算出する。この 算出結果を入力信号レベルとの関係でブロットすること で、③領域R画素平均輝度KR3(P)と入力信号レベルPとの関係が図6にて③領域R画素平均輝度データR3ddaveとして得られる。

【0049】また、④領域のR画素の輝度の平均輝度 (以下、④領域R画素平均輝度という)をKR4(P) とすると、数1の式の右辺において分母nを4/nとお 50き、分子のR画素の輝度の和は④領域の全R画素の輝度 の和として数1に基づき、Φ領域R画素平均輝度KR4 (P) を各入力信号レベルPi に対して算出する。この 算出結果を入力信号レベルとの関係でブロットすること で、Φ領域R画素平均輝度KR4(P)と入力信号レベ ルPとの関係が図6にてΦ領域R画素平均輝度データR 4ddaveとして得られる。

【0050】次に、入力信号レベルPi毎に①領域R画 素平均輝度データR 1 d d a v e 乃至の領域R画素平均 輝度データR4ddaveがとるの領域R画素平均輝度 KR1(Pi)乃至④領域R画素平均輝度KR4(P i)の算術平均値を求め、これら各算術平均値と入力信 号レベルPとの関係をブロットすることで、図7にて示 すR用平均ガンマデータRddaveを求める。

【0051】そして、このR用平均ガンマデータRdd a v eが直線Lを基準に線対称となるデータを上記R用 平均ガンマデータRdaveとして求める。

【0052】数2の式或いは数3の式を用い、同様にし てG用平均ガンマデータGdave或いはB用平均ガン マデータBdaveを求める。その他の構成は上記第1 実施形態と同様である。

【0053】とのように構成した本第2実施形態では、 液晶パネル10の両電極間のギャップのばらつき等によ りの領域乃至の領域の間の画素の輝度のばらつきが、R 画素、G画素、B画素毎にあっても、上述のようにの領域 乃至の領域の領域毎にかつR画素、G画素、B画素毎に求 めた輝度の平均値からR用、G用、B用の各平均ガンマデ ータを求めて各ガンマデータメモリ25、26、27に予 め記憶し、これら記憶データに基づきA-D変換器23 からのRデジタルデータ、Gデジタルデータ、Bデジタル データをガンマ補正回路24により補正して電極駆動回 30 路29に出力される。

【0054】従って、液晶パネル10の両電極間のギャ ップのばらつき等によりの領域乃至の領域の間の画素の 輝度のばらつきが、R画素、G画素、B画素毎にあっても、 ガンマ補正が最適になされ、その結果、液晶パネル10 の表示画像の輝度が当該液晶パネル10の表示面全体に 亘り均一になる。

(第3実施形態)次に、本発明の第3実施形態を図8乃 至図11に基づき説明する。との第3実施形態では、上記 第1実施形態にて述べたカラー液晶表示装置の輝度検査 方法及びガンマデータメモリ25、26、27のデータ補 正方法について提案されている。

【0055】上記輝度検査及びその結果輝度不良の場合 のデータ補正等を効率よく行うために、一例として以下 のようにする。カラー液晶表示装置の製造にあたり1口 ットごとの各カラー液晶表示装置では液晶パネル10の 輝度特性が相互にほぼ一致していることが経験上分かっ ているので、この点を利用する。例えば、各ガンマメモリ 25乃至27の記憶データとして予め基準のR用、G用、 B用ガンマデータを準備し、これら各データを、1 ロット 50 スト信号をG画素用或いはB画素用として液晶パネル1

中の一つのカラー液晶表示装置の各ガンマメモリ25万 至27に書き込んで記憶させる。

10

【0056】その後、当該カラー液晶表示装置を作動さ せて液晶パネルの輝度のばらつきの有無を視認により判 定する。この判定で良好とされる場合には、1ロット中の 残りのカラー液晶表示装置の各ガンマメモリ25乃至2 7にも上述と同様の基準データを書き込めばよい。

【0057】一方、上記判定で不良とされる場合には、図 8にて示すような構成のもとに当該不良カラー液晶表示 装置の液晶パネル10の輝度測定を次のようにして行 う。但し、図8に示す信号電極駆動回路及び走査電極駆動 回路は当該不良カラー液晶表示装置の電極駆動回路29 に相当する。

【0058】まず、一次元用イメージスキャナSを液晶 パネル10の表示面上にて走査電極の長手方向(実施形 態8にて図示上下方向)に移動可能に信号電極の長手方 向に平行となるように配置する。そして、図8のテスト信 号発生回路により階段状テスト信号(図9参照)をR画 素用として液晶パネル10の各信号電極に順次入力す る。また、上記テスト信号発生回路により垂直同期信号及

び水平同期信号を走査電極駆動回路及び信号電極駆動回 路に入力する。これにより、液晶パネル10をマトリクス 駆動する。

【0059】そして、図10の測定工程S1において、液 晶パネル10の図示上側に位置する信号電極から下側の 信号電極にかけて、信号電極毎に、テスト信号を階段状に レベル変化させつつ入力して信号電極に対応する各R画 素の輝度をイメージスキャナSにより測定する。ついで、 とのように測定した各R画素の輝度を、測定工程S2

(図10参照) にて、A-D変換器 (図8参照) により デジタル変換してR用測定輝度メモリ (図8参照) に記 憶する。なお、とのR用測定輝度メモリに記憶した全R画 素の輝度と入力信号レベルとの関係は図11(a)にて 示すようになる。なお、図11(a)にて符号1、2、・・・、 nはR画素の番号を示す。

【0060】ついで、測定工程S3において、処理データ 回路(図8参照)により、n個のR画素の輝度の平均値 を入力信号の各レベル毎に求め、全R画素の輝度につい ての平均輝度と入力信号レベルとの関係を示すR用平均 ガンマデータを求める(図11(b)参照)。そして、測 定工程S4において、上記処理データ回路でもって、上記 R用平均ガンマデータに基づき直線Lに線対称なR用ガ ンマ補正データを求め、R用ガンマデータメモリ(図8 参照) に測定工程S5において記憶する。これに伴い、ガ ンマデータ書き込み回路(図8参照)によりR用ガンマ データメモリの記憶データを上記不良カラー液晶表示装 置のR用ガンマデータメモリ25に転送して書き込むこ とで記憶し直す。

【0061】同様にして、上記テスト信号発生回路のテ

11

0の各信号電極に順次入力する。そして、信号電極毎に、 テスト信号を階段状にレベル変化させつつ入力して信号 電極に対応する各G画素の輝度或いは各B画素の輝度を イメージスキャナSにより測定する。

【0062】ついで、とのように測定した各G画素の輝 度或いは各B画素の輝度を、上記A - D変換器(図8参 照) によりデジタル変換してG用測定輝度メモリ或いは B用測定輝度メモリ(図8参照)に記憶する。そして、上 記処理データ回路により、n個のG画素の輝度の平均値 或いはn個のB画素の輝度の平均値を入力信号の各レベ 10 ル毎に求め、全G画素の輝度或いは全B画素の輝度につ いての平均輝度と入力信号レベルとの関係を示すG用平 均ガンマデータ或いはB用平均ガンマデータを求める。 【0063】そして、上記処理データ回路でもって、上記 G用平均ガンマデータ或いはB用平均ガンマデータに基 づき直線Lに線対称なG用ガンマ補正データ或いはB用 ガンマ補正データを求め、G用ガンマデータメモリ或い はB用ガンマデータメモリ(図8参照)に記憶する。と れに伴い、上記ガンマデータ書き込み回路によりG用ガ ンマデータメモリの記憶データ或いはB用ガンマデータ 20 メモリの記憶データを上記不良カラー液晶表示装置のG 用ガンマデータメモリ26或いはB用ガンマデータメモ リ27に転送して書き込むことで記憶し直す。

【0064】とのように、上記不良カラー液晶表示装置は、その各ガンマデータメモリ25乃至27の記憶データを書き直すととで、輝度特性の不良が是正され、不良ではなくなる。上記1ロットの残りのカラー液晶表示装置の各ガンマデータメモリ25乃至27には上記R用、G用、B用ガンマ補正データをそれぞれ書き込むととで輝度の良好な液晶パネル10を有するカラー液晶表示装置 30の製造が可能となる。

【0065】なお、本発明の実施にあたり、液晶パネルの液晶は反強誘電性液晶に限ることなく、強誘電性液晶 等のスメクチック液晶その他の各種の液晶であってもよい。

【0066】また、本発明の実施にあたり、各ガンマデータメモリ25、26、27は、単一のメモリであってもよい。

*【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るカラー液晶表示装置の一実施形態を示すブロック図である。

12

【図2】(a)、(b)、(c)は、それぞれ、全R画素補 正輝度、全G画素補正輝度、全B画素補正輝度と入力信号 レベルとの関係を示すグラフである。

【図3】(a)、(b)、(c)は、それぞれ、全R画素平 均輝度、全G画素平均輝度、全B画素平均輝度と入力信号 レベルとの関係を示すグラフである。

0 【図4】輝度と入力信号レベルとの関係を図3の各全画 紫平均輝度及び各ガンマ補正輝度との関係において示す 各グラフである。

【図5】本発明の第2実施形態を示す液晶パネルの表示 面図である。

【図6】上記第2実施形態における①乃至④領域R画素 平均輝度と入力信号レベルとの関係を示すグラフであ

【図7】上記第2実施形態におけるR画素平均輝度と入力信号レベルとの関係を示すグラフである。

【図8】本発明の第3実施形態におけるカラー液晶表示 装置の輝度補正を行うための回路図である。

【図9】図8にて示すテスト信号のレベルを示すタイミングチャートである。

【図10】上記第3実施形態における測定工程図である。

【図11】(a)、(b)、(c)は、それぞれ、R画素輝度、R画素平均輝度、R画素の平均輝度及び補正輝度と入力信号レベルとの関係を示すグラフである。

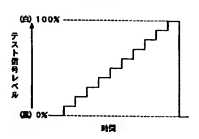
【図12】従来のカラー液晶表示装置の液晶パネルの輝 30 度と入力信号レベルとの関係を示すグラフである。

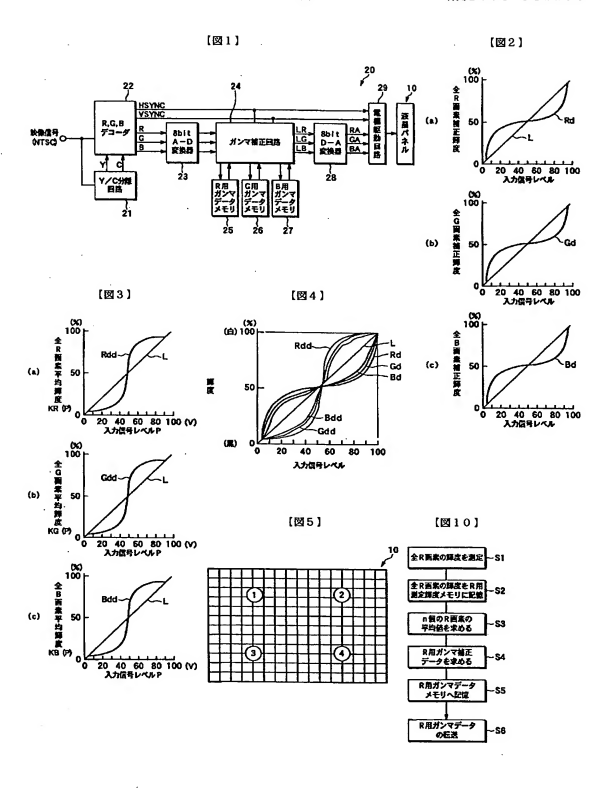
【図13】従来のカラー液晶表示装置の液晶パネルの補 正輝度と入力信号レベルとの関係を示すグラフである。 【符号の説明】

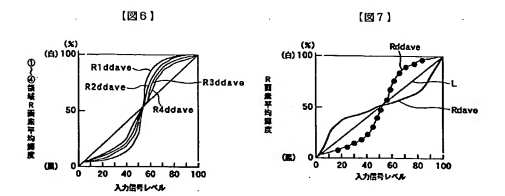
10…液晶パネル、24…ガンマ補正回路、25…R用ガンマデータメモリ、

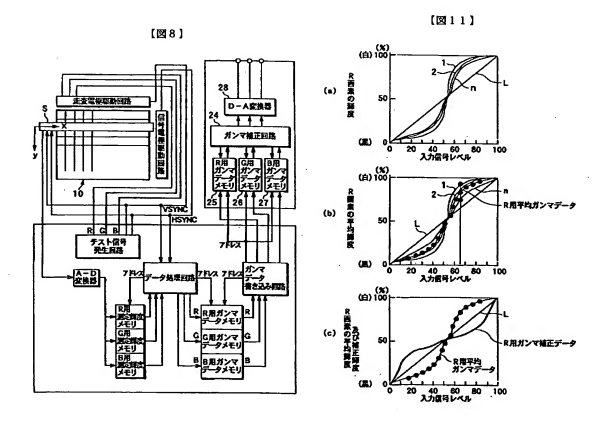
26…G用ガンマデータメモリ、27…B用ガンマデー タメモリ。

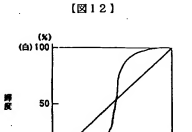
【図9】







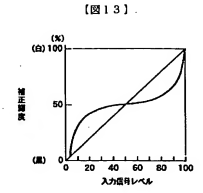




80 100

60

入力信号レベル



フロントページの続き

(72)発明者 榊原 啓之 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会 社日本自動車部品総合研究所内

(72)発明者 早田 意文 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内